Index of Claims

09/813,117

Examiner

Mitra Kianersi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURSTROM, STEFAN

Art Unit

2145

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							١			
		_								 -
Cla	im				[Date				_
										
Final	Original	1/8/07								
ΙĒ	Ξ̈́	1/8								
								,		
	1	1								
	2	-								
	3	-								
	1 2 3 4 5 6 7	- 7 7								
	5	V								
	6	1								
		1								
	8	4								
	9	1								
	10	1								\Box
	11	1								
	12	7 7 7 7								Ш
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	V								
	14	1								
	15	ファ								Ш
	16	V						Ŀ		
	17	٧						Ш		Ш
	18	1								Ш
	19	1								Ш
<u></u>	20	1			<u>.</u>					Ш
	21	٧								
	22	V							_	Ш
<u></u>	23	1			ļ					Щ
\vdash	24	1		_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
<u> </u>	25	٧			_	•		_	<u> </u>	Ш
	26	٧		<u> </u>				_	_	Ш
	27	V			<u> </u>	_	_		ļ	
<u> </u>	28 29 30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					-		ļ	Н
<u></u>	29	V			<u> </u>	ļ	_			
	30	٧		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	31 32	V		_	_	—	_	<u> </u>		Ы
<u> </u>	32			_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H
├ ─	33 34	-			<u> </u>			_	_	Н
	34	-			-	-	┝		<u> </u>	\vdash
	35	- 7 7	_	\vdash	\vdash		├-		\vdash	Н
\vdash	36 37	, J	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Н
-	38	1	-		├—	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	39	1		 		\vdash	\vdash	 		$\vdash\vdash$
	40	1	-	\vdash				\vdash	\vdash	Н
	41	1		\vdash		├		-	\vdash	Н
<u> </u>	42	1	-	\vdash	-		├─	 	\vdash	Н
	43	V	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash
	44	ť	\vdash	\vdash			-	 	\vdash	\vdash
	45		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	 	\vdash
	47	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash
	49	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	 		-	\vdash
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	┪	 	-	\vdash
	, JU									

Date		Cla	Date									
	┰┤.	-				\neg	ī				\neg	\dashv
		-	Original	1					- 1			
		Final	iĝ	- 1	-	- 1						
		"	ŏ		-	- 1						
	+			_	+	-	_	-	\dashv	_		
	∔ -↓	\vdash	51 52 53		-		_	_			_	
	<u> </u>		52	_	_		_	_				
	\perp	<u> </u>	53		_							
			54		\perp							
			55_									
			56									
	\top	•	57									
			58		\neg							
1.			59									
			60									
	\Box		61			一						
- - - - - - - - - - 	+-1		62		寸	ヿ						
 	+-1		63	\dashv	\dashv		\dashv	-				H
 	+-1		64	+	\dashv		\dashv		-	-		Н
 		<u> </u>	65	+	+	\dashv						$\vdash \vdash$
	+		66	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv					Н
 	+	\vdash	67	+	\dashv						-	
	+	<u> </u>	68	\dashv	-+	\dashv	-			-		
 	+	_	69		+	\dashv						
 	1		70	-+	\dashv	-				<u> </u>		
	+		70	\dashv	-	_				_		
	1		71		\dashv		_		_	_		_
	4		72		\downarrow	_				<u></u>		
	11		73	_	_	_1	_					
	\perp	L	74		_	_						
			75									
		L	76									_
			77_									
			78									
			79									
			80		\exists							
			81									
	7-1		82	\Box	T							
	1-1		83		寸							
 	\top		84	\sqcap	\dashv							
 	+-1		85	\sqcap	7	\exists						Г
 	+-		86	\forall	十	_						
	+-1	 	87	$\vdash \vdash$	-+	\dashv						_
- - -	+-1	-	88	\dashv	-+	\dashv				\vdash		\vdash
	+	-	89	\vdash	\dashv			-	-	\vdash		\vdash
- - - - 	+-1	-	90	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		\vdash			-	-
 	+			\dashv	-+	-	_	-	-	 		-
 	+		91	$\vdash \vdash$	-+	-				\vdash	\vdash	
 	+		92	\vdash	-+			\vdash	_		-	H
 	+-1		93	\dashv	-+	_		_	-			\vdash
 	+	<u> </u>	94	$\vdash \vdash$	-			_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
			95	\sqcup	_			_	<u> </u>	\vdash		
	+	ļ	96	\sqcup	4	_		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
 		<u> </u>	97	$\sqcup \downarrow$	_			<u> </u>	L.	 	<u> </u>	<u> </u>
	44	<u></u>	98	Ц					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			99	Ш				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			100		\perp			L			L	L
												-

Tell	Cli	aim					ate	9			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>8</u>	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ان ان	ığı									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	ō									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101			_	_		-			\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102						H			\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		103				_				_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash	_			_	_	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-					_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					_	_			\square
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			Щ		L			Щ	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш				<u> </u>		Ш	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						L	L_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	Ŀ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121					*	$\overline{}$			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				-		 	\vdash		_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						-	<u> </u>		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					\vdash				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-		┢	_	\vdash		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				-	-	\vdash	├	-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	\vdash		\vdash	 		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	\vdash		├	\vdash		\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash	_		\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		┝		<u> </u>		┝		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		132		_	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>		_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133		_	_		_	┝	<u> </u>		
136		134	_	<u> </u>	L_			_	ļ	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		L		_	_	ļ		<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· ·	136					_		_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_			_	_		_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	L_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	_	_						
142			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
143			L								L
144								<u> </u>		_	
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					L						
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						L				L	
146		145									
147 148 149			Ī		1						
148										1	П
149						\vdash		-			
					\vdash		1.	I^-	 	\vdash	
	<u> </u>		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	
		, .55	Ь			Щ_	—		—-		Ь